

Ensemble

pour le département
Sciences de la Terre !

Nos atouts

Nos laboratoires de recherche ont des moyens d'analyse qu'ils peuvent mettre à votre disposition :

- confection de lames minces,
- MEB environnemental et Raman,
- diffraction des rayons X (matériaux, argiles, ...),
- granulométrie tamis ou laser,
- analyses chimiques et minéralogiques,
- datations paléontologiques,
- prélèvements sur le terrain (carottages).

Nous soutenir, c'est contribuer à l'excellence de nos formations et à l'amélioration du cursus pédagogique de vos collaborateurs de demain.

DE NOMBREUSES ENTREPRISES NOUS ONT DÉJÀ SOUTENUS

- En permettant à leurs cadres et techniciens de participer à nos enseignements,
- en nous versant de la taxe d'apprentissage,
- en accueillant nos étudiants en stage,
- en faisant de nos étudiants leurs nouveaux collaborateurs.

*Envie d'investir
votre taxe d'apprentissage
pour l'avenir de votre entreprise ?*

Retrouvez les modalités au dos.

Ensemble, pour 2026, unissons nos forces avec le département **SCIENCES DE LA TERRE**

2026



Vous payez le solde de la taxe d'apprentissage directement à l'**URSSAF** basé sur votre Déclaration sociale nominative (DSN).

Sélection de l'établissement bénéficiaire

Sur la plateforme **Soltéa** en vous connectant via **NET-ENTREPRISES-FR**, indiquez les informations suivantes :

- > code **UAI 0597081B**
- > code **RNCP** de la formation

Retrouvez les codes de nos formations à l'intérieur de cette plaquette ou sur :
<https://sciences-technologies-mail.univ-lille.fr/TA2026/RNCP/st>

ou flashez ce QR code :



CONTACTEZ-NOUS

Alain TRENTESAUX
Directeur du département
Tél. +33 (0)3 20 43 41 60
alain.trentesaux@univ-lille.fr

Delphine BRAME
Assistante financière
Tél. +33 (0)3 20 43 65 46
delphine.brame@univ-lille.fr

Sylvie ROBERJOT
Responsable du pôle finances & budget
Tél. +33 (0)3 62 26 84 01
sylvie.roberjot@univ-lille.fr

2026

TAXE D'APPRENTISSAGE

*Ensemble,
unissons nos forces*
avec le département
**SCIENCES DE
LA TERRE**



FACULTÉ
DES SCIENCES ET
TECHNOLOGIES



Université
de Lille

sciences-technologies.univ-lille.fr



Le département *SCIENCES DE LA TERRE*

GRÂCE À VOUS EN 2025

Nous avons :

- réalisé le forage test d'un démonstrateur de géothermie pour le futur bâtiment d'enseignement des sciences de la Terre
- rénové nos salles d'enseignement avec du matériel de projection adapté aux nouveaux usages.

AVEC VOUS EN 2026

Nous allons continuer à développer nos formations en augmentant leur professionnalisation. En particulier, la géothermie constitue un nouvel axe de notre master 3G.

RECRUTEZ NOS DIPLÔMÉS

Leur formation terminée, nous pouvons vous aider à trouver le candidat qui, en stage, répondra à vos attentes :

Deust TED : aloys.bory@univ-lille.fr
Deust GNM : cesar.witt@univ-lille.fr
Licence 3 : virginie.gauillier@univ-lille.fr
Licence pro. GEOSSOL : arnaud.gauthier@univ-lille.fr
Master 3G-Géolin 1 : emily.lloret@univ-lille.fr
Master 3G-Géolin 2 : cyril.durand@univ-lille.fr



Nos étudiants, vos futurs COLLABORATEURS

AU DÉPARTEMENT SCIENCES DE LA TERRE, NOUS FORMONS DANS LES SECTEURS SUIVANTS :

- géoenvironnement,
- valorisation des déchets,
- traitement des sols pollués,
- hydrogéologie, hydrologie, assainissement,
- géotechnique,
- cartographie, SIG et imagerie numérique,
- géologie des bassins, des mines et exploitations de matériaux minéraux,
- paléontologie, paléoclimatologie,
- géoressources, géothermie.

NOS FORMATIONS

Deust

Technicien en environnement et déchets (TED)
ouvert à l'alternance
RNCP 41078

Guide nature multilingue (GNM)
ouvert à l'alternance
RNCP 41392

Licence

Sciences de la Terre
RNCP 39518

Licence professionnelle

Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
RNCP 40343

- parcours Gestion eau, sols, sous-sols (GEOSSOL)
ouvert à l'alternance

Masters

Géoressources, géorisques, géotechnique (3G)
RNCP 39197

- parcours Géologie de l'ingénieur (GEOLIN)
ouvert à l'alternance

Sciences de la Terre et des planètes, environnement (STPE)
RNCP 39700

- parcours Géologie des bassins sédimentaires (GEOBAS)
- parcours Paleontology - Paleoclimatology - Paleoenvironment (PALEO)
- parcours Paleontology, geoconservation, applications (Pangea)
Erasmus Mundus

Le versement de la taxe d'apprentissage permet à nos étudiants de se former sur du matériel de pointe, issu des dernières évolutions technologiques et scientifiques.



Retrouvez l'offre de formation du département sciences de la Terre :
<https://sciences-technologies.univ-lille.fr/sciences-de-la-terre/formation>



La Faculté des sciences et technologies

Chiffres clés

Données 2025



9 200
étudiant-es



41
formations



9
départements
de formation



31
structures
de recherche



140
personnels
en appui à
l'enseignement



580
enseignant-es
& enseignant-es-chercheurs



306
alternant-es



1 600
conventions
de stage

Une faculté pluridisciplinaire en sciences et technologies

La Faculté des sciences et technologies, composante de l'Université de Lille, a pour ambitions de développer la recherche et la formation sur l'ensemble des champs disciplinaires des sciences et technologies et de réussir l'insertion professionnelle de ses étudiants.

Face aux évolutions rapides de la société et de son environnement, la Faculté des sciences et technologies développe une recherche de pointe dans de nombreux domaines. Riche de 31 structures de recherche (unités, plateformes, fédérations de recherche), elle privilégie une recherche fondamentale et interdisciplinaire de haut niveau.

Elle accueille chaque année plus de 9 000 étudiants dont 650 doctorants, inscrits en formation initiale, formation continue ou en alternance, au sein de ses 9 départements de formation :

Biologie - Chimie -
Électronique, énergie électrique,
automatique - Informatique -
Mathématiques - Mécanique - Physique -
Sciences de la Terre -
Station marine de Wimereux

